In	idex	of C	laims	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
09/674,079	MERIC ET AL.
Examiner	Art Unit

√	Rejected	_	(Through numeral Cancelled
=	Allowed	+	Restricted

Ν	Non-Elected
1	Interference

Hai Tran

A	Appeal
0	Objected

2611

E E	Claim	لم	Date	Claim	Date	Claim			Dat	е		
C C C C C C C C C C		$ \phi \perp$				Ι Τ,	,				ΙŢ	
C C C C C C C C C C	<u>ਭ</u> ਜ਼			[편 <u>대</u>		BE .						
1 V 51 101 102 3 102 3 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 105 105 105 105 105 106 106 107 107 108 108 108 109	휴 휴	7		년 꽃		it j	<u> </u>	11				
1 V 51 101 102 102 103 103 103 103 103 104 104 104 104 104 104 105 105 105 105 105 106 107 107 107 107 107 107 108 108 108 109 109 100	0					'	'					
3				51		10	1				П	Т
3	2	1		52		10	2					\top
4						10	3					\neg
6	4			54				\Box			П	
10	5			55		10	5					,
S	6											
9	7			57		10	7					
10	8					10	8					
11	9			59								
12	10											\Box
12										L		
13						1	2					
15				63		1	3			L^{T}		
16	14			64		11	4					
16	15					1′	5					
17	16			66		11	6	\top				
18						11	7	\Box				J
19 V										Π		丁
120		V						$\neg \neg \neg$				
21 71 121 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 136 135 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 139 139 140 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144						12	20				П	\top
22 72 122 123 123 123 123 123 123 124 124 125 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 141 140 141 142 142 142 142 142 143 144		$\neg \neg \neg$									П	
23 73 123 124 124 124 125 125 125 125 125 126 126 127 127 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 136 137						12	2				П	Т
24 74 124 125 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 135 135 136 136 136 136 136 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146						12	3		1		П	Т
25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146										\top	ΠT	\top
26 76 126 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 135 136 137 137 137 137 137 137 137 137 139 140 140 140 140 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146						12	5				П	丁
27 127 28 78 29 128 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 138 39 89 40 91 41 91 42 92 43 94 44 94 44 94 46 146						12	6			1	П	丁
28 78 128 129 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 132 33 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 36 36 86 136 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 142 43 93 143 143 43 94 144 144 45 95 145 146				77		12	7	\Box		T	П	$\neg \vdash$
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146						12	8					\top
30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 133 33 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 138 39 88 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 143 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146						12	9				П	\neg
31 81 32 131 33 132 33 133 34 84 35 135 36 86 37 87 38 136 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 131 132 132 133 133 134 134 135 135 136 137 137 137 138 138 139 139 140 140 141 141 143 143 144 144 145 145 146 146	30					13	0					$\neg \vdash$
32 882 132 33 883 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146						13	11	77			\Box	$\neg \vdash$
33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146								1		Π	一	\neg
34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146	33					1:	3	\top	\neg	Τ	\Box	\neg
35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 88 138 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146								丁寸		Т	П	\top
36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146						1:	5	\top	\neg		\Box	
37 87 137 38 88 138 39 88 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146								\top			П	\neg
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146								\top				\dashv
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96								77			П	\top
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96				89		1:	9	\top		Π	П	\neg
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96								$\neg \neg$		T	一	$\neg \vdash$
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96								\top		T	\Box	\neg
43 93 44 94 45 95 46 96						14	2	\top		Π	Ħ	\neg
44 94 45 95 46 96								\dashv	\neg	\top	\sqcap	\top
45 95 145 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146	44			94		14	4	\dashv		T		\top
46 96 146 146								77	1.	\Box	\Box	1
		_				14	6	++	$\neg \vdash$			\top
47 97 147 147								\dashv	\top	\top	\Box	\top
48 98 148 148		 							\top	\top	\vdash	1
49 99 149 149								11	一	Т	\Box	_
	50		 	100		15	0	+	\dashv	Т	\Box	\top